



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA

SEPA  
SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA  
GUATEMALA

Nº 968260



## BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Compañía Industrial Corrugadora Guatemala S.A.  
Importación:  Exportación:  Tránsito:   
2. Puesto: P.B 3. Fecha: 03/04/20 4. Hora: 11:35  
5. Producto: Bobina de papel  
6. País de origen: US 7. País de procedencia / destino: US/GT  
8. Cantidad de medios de transporte: 39 9. Peso: 779027 kg  
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 04  
11. Peso producto inspeccionado: 79,900.20 kg  
12. Identificación del medio de transporte: CBP0350606-5/CBP035059UZ  
13. Identificación del buque: \_\_\_\_\_ 14. No. De viaje: \_\_\_\_\_  
15. Identificación de aeronave: \_\_\_\_\_ 16. No. De vuelo: \_\_\_\_\_  
17. Agencia aduanera/Naviera/Cía. aérea: \_\_\_\_\_  
18. Permiso MAGA No: Guta 59 01 9684 19. No. Marchamo origen: 2467197  
2467181 1 2467188  
2467212

## OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si  No  Número: 06949/06948/06947/06944  
21. Se tomó muestra Si  No  Cantidad: Lbs: \_\_\_\_\_ No. Boleta de muestreo: \_\_\_\_\_  
22. Se detectó presencia de plaga o enfermedad Si  No  No. Formulario de intercepción: \_\_\_\_\_  
23. Se envió muestra laboratorio Si  No  No. Guía correo: \_\_\_\_\_  
24. Número de resultado del laboratorio: \_\_\_\_\_  
25. Medida Cuarentenaria aplicada

- Retención  - Decomiso  - Rechazo  - Tratamiento   
- Destrucción  - Devolución  - Liberación

- Número de documento que respalda la medida: 968260  
- Fecha de liberación: 03/04/20 14:36

26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_  
27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: CBP03462347 / CBP03464930  
ENTREGA DE EXP: 02/04/20 15:33  
SOLICITUD DE INSP: 03/04/20 17:00

*Carri: 512,127*  
*Rampa: 5A7*

Nombre, firma y sello del Inspector SEPA

Nombre, firma del usuario

*Marco Lugo Cava*